Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)								
09/852,987	SANDUJA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Molanio D. Riccott	1711								

CROSS REFERENCE(S)

ORIGINAL										<del>- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</del> - 1	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ENCE(S				- 4-2 - 4-2	**************************************
CLAS	S		SUBCL	ASS	CLAS	3	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
428	}		523	3	428	2	113	424	8.1	447								4.7.
INTERN	OITA	NAL CL	ASSIFI	CATION										*			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
								11.15								**************************************		
В 3	<b>2</b>	В	27/	<b>3</b> Z														
			- 11															X-11-12-1
								Control of the contro										
			1															
	AAN ( ) / Principles Separation										:, 'p', ()		V (1975) V (1975) V (1975) V (1975)				. <u>000 600 1970</u> 8	
												:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
Melanie Bissett 3/24/04 (Assistant Examiner) (Date)  Wegal Instruments Examiner) (Date)						James J. Seidleck Supervisory Patent Examiner Technology Center 1700 (Primary Examiner)							Total Claims Allowed: 7					
					)								O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
Cla	Claims renumbered in the same order							ted by	y appli	icant	C	PA		Т	.D.		□R	.1.47
	a			<u>a</u>		<u>w</u> -			ल		_	<u>m</u>			क			a
Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		61			91		•	121			.151		<u>-</u> .	181
	2			32		62			92			122		· ·	152			182
	3		<u> </u>	33		63	1		93			123			153			183
<del>-</del>	4			34		64			94			124		18 8	154			184
	5			35		65			95			125			155			185
	6			36		66			96		· · ·	126			156			186
	7		1	37		67			97			127			157			187
	8		2	38		68			98			128			158			188
	9		3	39		69			99			129			159			189
<del></del>	10			40		70			100		<u>.</u>	130			160		-	190
	11		4	41		71			101			131			161			191
	12		5	42		72			102			132			162			192
	13			43		73		· · · · ·	103		-	133			163			193
<del></del>	14			44		74			104			134			164			194
	15 16		6	45 46		75			105 106			135 136			165 166			195 196
	17			47		77			107			137			167			197
	18		-	48		78			108			138			168			198
	19			49		79			109			139			169		,	199
	20		1	50		80			110			140		) = = = 1	170			200
<del></del>	21			51		81			111		. ,	141			171			201
}	22			52		82			112			142			172			202
	23			53		83			113			143			173			203
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24			54		84			114		Ü	144			174			204
	25			55		85			115			145			175			205
	26		7	56		86			116			146			176			206
	27			57		87			117			147			177			207
-	28			58		88			118			148			178		·····	208
<del></del>	29			59		89			119			149		···	179			209
	30			60		90			120			15 <u>0</u>			180		:	210

**ISSUE CLASSIFICATION**